

Hohe Leistungen für einfache Arbeiten

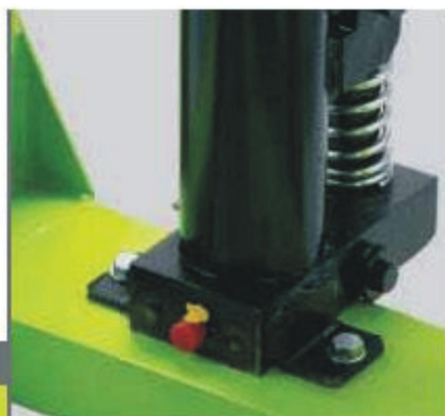
Die MX Serie, die einen exzellenten Kompromiss zwischen ihrem Preis und Leistungen darstellt, wurde nun mit den neuen Modellen weiter verbessert. Eine erhöhte Tragfähigkeit, verstärkte Gabeln sowie Umlenkrollen aus Stahl sind nur einige Beispiele für die verbesserte Qualität. Die Fußpumpe erlaubt ein einfacheres Anheben der Gabeln, wenn keine Last transportiert wird.



12 Monate Garantie

Eine große Kette und eine stabile Umlenkrolle aus Stahl sorgen für große Widerstandsfähigkeit und Zuverlässigkeit auch bei Arbeiten mit schweren Lasten.

Umlenkrolle

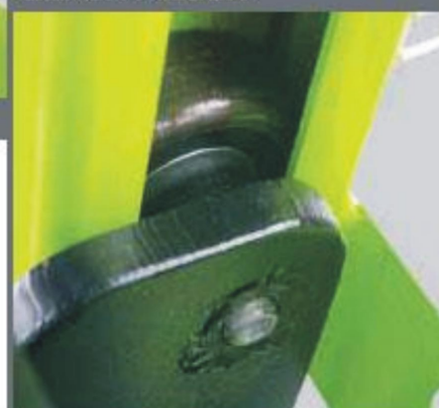


Max.-Druckventil

Wenn die maximale Lastkapazität überschritten wird, übersteigt der Öldruck den obersten Grenzwert, und das Ventil stoppt automatisch die Gabeln. Auf diese Weise werden mögliche Strukturbrüche vermieden.

Die Gabel wird mit 4 Präzisions-Stahlrollen angetrieben, die sich entlang der vertikalen Stange bewegen.

Gabel angetrieben durch Rollen



Bedienerfreundlicher Griff

- ♦ Ergonomischer Griff mit Kunststoffüberzug
- ♦ Durch die Einhebelbedienung (Absenken/Neutral/Anheben) wird eine sichere und einfache Steuerung der Gabeln erreicht.

BESTEL - NR				HB310000000	HB305000000	HB105000000
MODELL				MX 510	MX 516	MX 1016
TRAGFÄHIGKEIT	Q	Nennlast	kg	500	500	1000
SCHWERPUNKT	C	Abstand	mm	600	600	600
FAHRSYSTEM		Begleitung gehend		•	•	•
ABMESSUNGEN						
HUBHÖHE	h3	Hubhöhe	mm	1000	1600	1600
	h2	Freier, normaler Hub	mm	910	1510	1510
LÄNGE	l	Länge der Gabeln	mm	1150	1150	1150
	n x S1	Gabelbreite x Gabelhöhe	mm	170x60	170x60	170x60
ABMESSUNGEN	L	Gesamtlänge	mm	1690	1690	1690
	L2	Länge der Antriebseinheit	mm	540	540	540
	B	Breite	mm	740	740	740
	h1	Minimaler Raumbedarf	mm	1490	2080	2080
	h4	Maximaler Raumbedarf	mm	1490	2080	2080
	V	Höhe vom Boden	mm	90	90	90
WENDERADIUS	Wa		mm	1400	1400	1400
STRAUGANG	Ast	800x1200	mm	2000	2000	2000
LEISTUNGEN						
GESCHWINDIGKEITEN		Senken mit/ohne Last	m/s	0,16/0,05	0,12/0,03	0,12/0,03
		Heben mit/ohne Last	n°	37	73	73
GEWICHT						
EIGENGEWICHT			kg	185	200	210
ACHSLAST		Mit Last (Antriebs-/Lastseite)	kg	202/483	213/487	309/901
		Ohne Last (Antriebs-/Lastseite)	kg	113/72	123/77	129/81
RAHMEN						
RÄDER		Anzahl (Antriebs-/Lastseite)	Nr	2/2	2/2	2/2
BEREIFUNG		Material (Antriebs-/Lastseite)	typ	N/N	N/N	N/N
		Abmessungen Stützräder	mmØ	160x40	160x40	160x40
		Abmessungen Lastrollen	mmØ	80x78	80x78	80x78
RADSTAND	Y	Achsabstand (Hinten/Vorne)	mm	1240	1240	1240
	X	Abstand Gabelspitze-Rolle	mm	300	300	300
BETRIEBSBREMSE		Mechanisch	typ	•	•	•

*N=Nylon

